

Olimpíadas Ibero-Americanas de Matemática pela primeira vez em Portugal



06-Sep-2007

Cerca de 100 jovens juntam-se à equipa portuguesa para participar nas Olimpíadas Ibero-Americanas de Matemática (OIAM), de 6 a 16 de Setembro, em Coimbra. Ao todo são 23 países de três continentes diferentes, que participam na competição que decorre pela primeira vez em Portugal, por iniciativa da Sociedade Portuguesa de Matemática e do Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra.

Da equipa portuguesa fazem parte João Matias e João Guerreiro, que no ano passado trouxeram duas medalhas de bronze das OIAM para Portugal, e Vasco Moreira e Eloísa Pires que são estreantes, informa a Sociedade Portuguesa de Matemática (SPM), acrescentando que a equipa é composta pelos dois estudantes que obtiveram a melhor classificação nas Olimpíadas Internacionais de Matemática (OIM) e pelos dois com melhor desempenho num grupo de quatro alunos. Esse grupo, assim como o que representou Portugal nas OIM, foi seleccionado a partir de um estágio no qual participaram os 12 medalhados na categoria B (10º a 12º ano) das XXV Olimpíadas Portuguesas de Matemática, e medalhados na mesma categoria ou ouro na categoria A (8º e 9º ano) em anos anteriores.

Nos dias 6 e 7, terá lugar o Simpósio Ibero-Americano de Matemática, dedicado ao ensino da Matemática, com ênfase na resolução de problemas. Durante o Simpósio será lançado o segundo volume dos livros Olimpíadas Portuguesas de Matemática – categoria A e Olimpíadas Portuguesas de Matemática – categoria B. No seu encerramento, no dia 7 de Setembro, será entregue o prémio Pitágoras – Melhores Práticas no Ensino da Matemática.

A Universidade de Coimbra, fundada em 1290, é umas das universidades mais antigas da Europa e grande parte da vida da cidade gira em torno dela. Entre os passeios previstos para os estudantes está uma visita à exposição “25 Anos de Olimpíadas Portuguesas de Matemática”, que estará em Coimbra de 6 de Setembro a 14 de Outubro.

Ainda segundo a SPM, além das provas olímpicas, os participantes irão realizar uma Prova por Equipas. Esta prova pretende estimular o convívio entre os elementos dos diversos países, já que em cada equipa estarão representantes de diversas nacionalidades. Os premiados receberão o Prémio Cidade de Coimbra, oferecido pela Câmara Municipal de Coimbra.

As OIAM foram realizadas pela primeira vez em 1985, na Colômbia. Nesse ano, participaram apenas 10 países. Embora Portugal tenha enviado uma delegação pela primeira vez em 1990, nos anos seguintes não foi possível participar com regularidade, devido a problemas orçamentais. O desempenho português já mereceu duas medalhas de prata, 21 de bronze e sete menções honrosas.

As OIAM são patrocinadas pelo Ministério da Educação, o Ciência Inovação 2010, o Banco Espírito Santo, o Centro de Matemática da Universidade de Coimbra, a Fundação Calouste

Gulbenkian, a Câmara Municipal de Coimbra, a Câmara Municipal de Montemor-o-Velho e a Região de Turismo do Centro e a Universidade de Coimbra.

Países participantes:

Argentina, Bolívia, Brasil, Chile, Colômbia, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Equador, Espanha, Guatemala, Honduras, México, Nicarágua, Panamá, Paraguai, Perú, Portugal, Porto Rico, República Dominicana, Uruguai, Venezuela e Moçambique (convidado especial).